

# Säkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LIP Puds Finish

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Ytbehandling.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Företag: LIP Sverige AB  
Adress: Korgvidegränd 1-3  
Postnr: 162 44  
Ort: Vällingby  
Land: SVERIGE  
E-post: info sverige@lip.dk  
Telefon: + 46 (0)8-250070  
Fax: + 46 (0)8-250071

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Sens. 1A;H317  
Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Piktogram



**Signalord:** Varning

### Innehåller

**Ämne:** 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; oktilinon (ISO); reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1);

### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning, i enlighet med lokala bestämmelser.

### Tilläggsinformation

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

**VOC:** Denna produkt innehåller max 24 g VOC/L. Gränsvärdet är 40 g VOC/L (kat. A/c)

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen. Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne                                  | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.             | Koncentration   | Noteringar | CLP-klassificering  |
|---------------------------------------|---|-----------------|------------|---|
| Titandioxid                           | 13463-67-7<br>236-675-5                     | 10 - 25 %       |            | Carc. 2;H351 (Inhalation.)  |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 64742-48-9<br>265-150-3<br>01-2119457273-39 | 1 - 2,5 %       |            | Asp. Tox. 1;H304<br>EUH066  |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on            | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60  | 0,0015 - 0,01 % |            | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C ≥ 0,036%: Skin Sens. 1A;H317<br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,21 mg/l<br>ATE (Akut oral toxicitet): 450 mg/kg bw<br>M (acute): 1<br>M (chronic): 1 |

## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15

Version: 1.0.0

|  |   |                 |   |
|--|---|-----------------|---|
| oktilinon (ISO)  | 26530-20-1<br>247-761-7                     | 0,0015 - 0,01 % | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 3;H311<br>Skin Corr. 1;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>EUH071<br><br>C ≥ 0,0015%; Skin Sens. 1A;H317<br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,27 mg/l<br>ATE (Akut dermal toxicitet): 311 mg/kg bw<br>ATE (Akut oral toxicitet): 125 mg/kg bw<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100                                       |
| 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt   | 3811-73-2<br>223-296-5<br>01-2119493385-28  | 0,0015 - 0,01 % | Acute Tox. 4;H302<br>Acute Tox. 3;H311<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT RE 1;H372 (Nervsystem.)<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411<br><br>EUH070<br><br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,5 mg/l<br>ATE (Akut dermal toxicitet): 790 mg/kg bw<br>ATE (Akut oral toxicitet): 500 mg/kg bw<br>M (acute): 100   |
| Terbutryn  | 886-50-0<br>212-950-5                       | 0,0015 - 0,01 % | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>LD50 (Akut oral toxicitet): 500 mg/kg bw<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100   |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48 | < 0,0015 %      | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1C;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>EUH071<br><br>C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C; H314<br>0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2;H315<br>C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1;H318<br>0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2;H319<br>C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>LD50 (Akut oral toxicitet): 53 mg/kg bw<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |

## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Nitroäsa gaser/ Kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Håll överflödig personal på avstånd. Använd handskar. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Arbetsplatserna ska avgränsas och märkas med lämpliga varnings- och säkerhetsskyltar.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 15-30 °C. Förvaras torrt. Förvara i väl ventilerat utrymme. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

## Säkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

## 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn   | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kommentar | Anm |
|-------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| Titandioxid | KGV        |     |                   |                       |           |     |
| Titandioxid | NGV        |     | 5                 |                       | Totaldamm |     |

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Mätmetoder:** Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

**Övrig information:** Produkten innehåller titandioxid, som endast anses vara cancerframkallande i dammiga produkter.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166/16321.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd handskar. Typ av material och tjocklek: Gummi. >0,4 mm. Penetreringstid: >8 timmar. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej. Om processventilation saknas: Filterttyp: A. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet                       |
|-----------|-----------------------------------|
| Tillstånd | Vätska                            |
| Färg      | Olika                             |
| Lukt      | Stark. Karakteristisk             |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Delvis löslig |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| Luktröskel                              | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | Data saknas |             |
| Fryspunkt                               | Data saknas |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C      | Vatten.     |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |

## Säkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

|   |                         |        |
|---|-------------------------|--------|
| Självantändningstemperatur              | Data saknas             |        |
| Sönderfallstemperatur:                  | Data saknas             |        |
| pH (brukslösning)                       | Data saknas             |        |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas             |        |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas             |        |
| Viskositet                              | cSt                     | Viskös |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas             |        |
| Ångtryck                                | Data saknas             |        |
| Densitet                                | 1,440 g/cm <sup>3</sup> |        |
| Relativ densitet                        | Data saknas             |        |
| Ångdensitet                             | Data saknas             |        |
| Relativ densitet (sat. luft)            | Data saknas             |        |
| Partikelegenskape                       | Data saknas             |        |

## 9.2 Annan information

| Parameter                            | Värde/enhet | Anmärkningar |
|--------------------------------------|-------------|--------------|
| Fast ämne                            | 62 %        |              |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar): | 24 g/L      |              |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reagerar under värmeutveckling med följande: Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

## 10.5 Oförenliga material

Starka syror/ Starka oxideringsmedel/ Starka baser.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Nitroxa gaser/ Kolmonoxid och koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

## Akut oral toxicitet:

## 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 450 mg/kg bw |          |           |       |

## oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 125 mg/kg bw |          |           |       |

## 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt, cas-no 3811-73-2

## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15

Version: 1.0.0

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 500 mg/kg bw |          |           |       |

#### Terbutryn, cas-no 886-50-0

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | 500 mg/kg bw |          |           |       |

#### reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | 53 mg/kg bw |          |           |       |

Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut dermal toxicitet:

##### oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 311 mg/kg bw |          |           |       |

##### 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt, cas-no 3811-73-2

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 790 mg/kg bw |          |           |       |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp             | Exponeringstid | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
|          | ATE<br>(damm/dimma) |                | 0,21 mg/l |          |           |       |

##### oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

| Organism | Testtyp             | Exponeringstid | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
|          | ATE<br>(damm/dimma) |                | 0,27 mg/l |          |           |       |

##### 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt, cas-no 3811-73-2

| Organism | Testtyp             | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
|          | ATE<br>(damm/dimma) |                | 0,5 mg/l |          |           |       |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten innehåller minst en substans som misstänks vara cancerframkallande vid inandning av respirabla droppar. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

## Säkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

Upprepad STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

## 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism  | Sorter      | Exponeringstid | Testtyp | Värde         | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|-------------|----------------|---------|---------------|----------|-----------|-------|
| Fisk      |             |                | 96hLC50 | 1,6 - 16 mg/l |          |           |       |
| Kräftdjur | Daphnia sp. |                | 48hEC50 | 4,4 mg/l      |          |           |       |

## oktilinon (ISO), cas-no 26530-20-1

| Organism  | Sorter      | Exponeringstid | Testtyp | Värde              | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|-------------|----------------|---------|--------------------|----------|-----------|-------|
| Fisk      |             |                | 96hLC50 | 0,047 - 0,154 mg/l |          |           |       |
| Kräftdjur | Daphnia sp. |                | 48hEC50 | 0,18 - 0,32 mg/l   |          |           |       |

## Terbutryn, cas-no 886-50-0

| Organism  | Sorter      | Exponeringstid | Testtyp | Värde           | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|-------------|----------------|---------|-----------------|----------|-----------|-------|
| Kräftdjur | Daphnia sp. |                | 48hEC50 | 7,1 mg/l        |          | OECD 202  |       |
| Fisk      |             |                | 96hLC50 | 0,82 - 5,8 mg/l |          |           |       |

## reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism  | Sorter                    | Exponeringstid | Testtyp | Värde      | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|---------------------------|----------------|---------|------------|----------|-----------|-------|
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss       |                | 96hLC50 | 0,19 mg/l  |          |           |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna             |                | 48hEC50 | 0,16 mg/l  |          | OECD 202  |       |
| Alger     | Selenastrum capricornutum |                | 72ErC50 | 0,027 mg/l |          |           |       |

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.



## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
Absorbent/trasa kontaminerad med produkten: EWC-kod: 15 02 02\* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Omfattas av:

Föreskrifter och allmänna råd om minderårigas arbetsmiljö.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| REACH reg.nr     | Ämnesnamn  |
|------------------|--|
| 01-2119457273-39 | Nafta (petroleum), vätebehandlad tung  |
| 01-2119493385-28 | 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt   |
| 01-2120761540-60 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on   |
| 01-2120764691-48 | reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) |

# Säkerhetsdatablad

## LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig                 | Ändringar |
|---------|------------|--------------------------|-----------|
| 1.0.0   | 2024-05-15 | Bureau Veritas HSE / JOJ |           |

**Förkortningar:**  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Utbildningsråd:** En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad. Arbete i verksamhet får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### Faroangivelser

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.         |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                          |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                       |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.  |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                       |
| H330 | Dödligt vid inandning.  |
| H331 | Giftigt vid inandning.  |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. (Inhalation.)                            |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Nervsystem.) |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                            |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.       |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.              |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                 |

#### Kompletterande faroinformation

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |
| EUH070 | Giftigt vid kontakt med ögonen.   |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.  |
| EUH211 | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. |

#### SDS har utarbetats av

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Företag: | Bureau Veritas HSE A/S |
| Adress:  | Oldenborggade 25 - 31  |
| Postnr:  | 7000                   |
| Ort:     | Fredericia             |

## Säkerhetsdatablad

### LIP Puds Finish

Utgiven: 2024-05-15  
Version: 1.0.0

Land: DANMARK  
E-post: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 11 00

Land: SE